BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-124668

(43) Date of publication of application: 15.05.1998

(51)Int.CL

7/00 GO6T

(21)Application number: 08-273347

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

16,10,1996

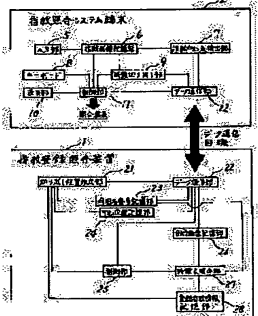
(72)Inventor: FUJII YUSAKU

NIIZAKI TAKU

(54) FINGERPRINT COLLATION SYSTEM AND NETWORK CERTIFYING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To quickly and efficiently operate a fingerprint collating processing by reducing data transfer amounts between a fingerprint collation system terminal and a fingerprint registering and collating device, and shortening a data transferring time related with a fingerprint collation system. SOLUTION: A fingerprint collation system terminal 2 is provided with a fingerprint image collecting means (inputting part 5), information inputting means (for example, keyboard 8) which inputs user information, fingerprint image storage part 6, fingerprint reference point detecting means (for example, fingerprint central point detecting part 7), and image segmenting part 9. A fingerprint registering and collating device 1 is provided with a registered fingerprint information storage part 28, segmenting position deciding part 21, partial image storage part 26, and characteristic point 🔙 collating part 27. Then, the fingerprint collation system terminal 2 and the fingerprint registering and



collating device 1 exchange each data of the fingerprint reference point for positioning, the segmenting position of a partial image necessary for fingerprint collation, and a partial image segmented from the collected fingerprint image through data communication for executing the fingerprint collation.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

G06T 7/00

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出展公開番号

特開平10-124668

(43)公開日 平成10年(1998) 5月15日

(51) Int.CL4

識別記号

FI

G06F 15/62

460

465K

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 29 頁)

(21)出願番号

(22) 出顧日

特顯平8-273347

平成8年(1996)10月16日

(71)出職人 000005223

宫士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号

(72)発明者 藤井 勇作

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(72) 発明者 新崎 卓

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士趙株式会社内

(74)代理人 弁理士 今村 辰夫 (外1名)

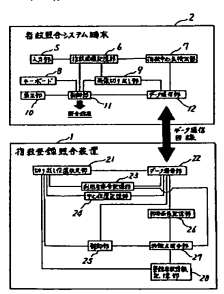
(54) 【発明の名称】 指放照合方式、及びネットワーク認証装置

(57)【契約】

【課題】本発明は指紋照合システムに関し、指紋照合システム端末と指紋登録照合装置間でのデータ転送量を減らしてデータ転送時間を少なくし、短時間で効率の良い指紋照合処理ができるようにする。

【解決手段】指紋照合システム端末1は、指紋画像採取手段(入力部5)と、利用者情報を入力する情報入力手段(例えば、キーボード8)と、指紋画像配憶部6と、指紋基準点検出手段(例えば、指紋中心点検出部7)と、画像切り出し部9を備え、指紋登録照合装置1は、登録指紋情報記憶部28と、切り出し位置決定部21と、部分画像記憶部26と、特徴点照合部27を備えると共に、指紋照合システム端末2及び指紋登録照合装置1は、位置合わせ用指紋基準点、指紋照合に必要な部分画像の切り出し位置、及び採取指紋画像から切り出した部分画像の各データを、データ通信により交換することで指紋照合を行うようにした。

本晃明o原理 説明 图



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】指紋登録照合装置と指紋照合システム端末 からなり、前記指紋照合システム端末は、利用者の指紋 画像を採取する指紋画像採取手段と、利用者情報を入力 する情報入力手段と、採取した指紋画像を配憶する指紋 画像記憶部と、採取指紋画像から位置合わせ用指紋基準 点を検出する指紋基準点検出手段と、前記指紋登録照合 装置から指示された切り出し位置を基に、採取指紋画像 から部分画像を切り出す画像切り出し部を備え、

前記指紋登録照合装置は、予め登録された指紋情報を記 憶する登録指紋情報記憶部と、指紋照合に必要な部分画 像の切り出し位置を決定する切り出し位置決定部と、採 取指紋画像から切り出された部分画像を記憶する部分画 像記憶部と、指紋画像の特徴点の照合を行う特徴点照合 部を備えると共に、

前記指紋照合システム塩末及び指紋登録照合装置は、位 置合わせ用指紋基準点、指紋照合に必要な部分画像の切 り出し位置、及び採取指紋画像から切り出した部分画像 の各データを、データ通信により交換することで指紋照 合を行うことを特徴とした指紋照合方式。

【請求項2】前記切り出し位置決定部は、前記登録指紋 情報記憶部に登録されている個人の登録指紋情報内の特 後点位置を用いて、指紋照合に必要な部分画像の切り出 し位置を決定する位置決定手段を備えていることを特徴 とした請求項1記載の指紋照合方式。

【請求項3】前記指紋基準点検出手段は、採取指紋画像 の指紋中心位置を位置合わせ用指紋基準点として検出す る指紋中心点検出部を備え、前記切り出し位置決定部 は、前記登録指紋情報の指紋中心位置と、前記指紋照合 システム端末から転送された指紋中心位置とを比べて位 30 置合わせを行うことで、指紋照合に必要な部分画像の切 り出し位置を決定する位置決定手段を備えていることを 特徴とした請求項1、又は2記載の指紋照合方式。

【請求項4】指紋登録照合装置と指紋照合システム端末 からなり、前記指紋照合システム端末は、利用者の指紋 画像を採取する指紋画像採取手段と、利用者情報を入力 する情報入力手段と、採取した指紋画像を記憶する指紋 画像記憶部と、前記指紋登録照合装置から指示された位 置合わせ用切り出し位置を記憶する位置合わせ用切り出 し位置記憶手段と、採取指紋画像から部分画像を切り出 40 す画像切り出し部を備え、

前記指紋登録照合装置は、予め登録された指紋情報を記 (使する登録指紋情報記憶部と、指紋照合に必要な部分画 像の切り出し位置を決定する切り出し位置決定部と、採 取指紋画像から切り出された部分画像を記憶する部分画 像記憶部と、指紋画像の特徴点の照合を行う特徴点照合 部とを備えると共に、前配切り出し位置決定部は、前配 登録指紋情報記憶部に登録されている登録指紋情報から 登録指紋と採取指紋との位置合わせ用特徴点を取得して

る位置決定手段を備え、

前記指紋照合システム端末及び指紋登録照合装置は、指 紋照合に必要な部分画像の切り出し位置、及び採取指紋 画像から切り出された部分画像の各データを、データ通 信により交換することで指紋照合を行うことを特徴とし た指紋照合方式。

【請求項5】指紋登録照合装置と指紋照合システム端末 からなり、前記指紋照合システム端末は、利用者の指紋 画像を採取する指紋画像採取手段と、採取した指紋画像 を記憶する指紋画像記憶部と、前記採取指紋画像から位 置合わせ用指紋基準点を検出する指紋基準点検出手段 と、前記指紋登録照合装置から指示された切り出し位置 を基に採取指紋画像から部分画像を切り出す画像切り出 し部を備え

前記指紋登録照合装置は、登録された指紋情報を記憶す る登録指紋情報記憶部と、採取指紋から切り出された部 分画像を記憶する部分画像記憶部と、指紋画像の特徴点 の照合を行う特徴点照合部と、指紋照合に必要な部分画 像の切り出し位置を決定する切り出し位置決定部を備え 20 ると共化、

前記切り出し位置決定部は、前記登録指紋情報記憶部に 登録されている登録指紋情報から特定した登録指紋の特 徴点位置と、その相対位置関係を用いて前記指紋照合に 必要な部分画像の切り出し位置を決定する位置決定手段

前記指紋照合システム端末及び指紋登録照合装置は、位 置合わせ用指紋基準点、指紋照合に必要な部分画像の切 り出し位置、及び採取指紋画像から切り出した部分画像 の各データを、データ通信により交換することで指紋照 合を行うことを特徴とした指紋照合方式。

【請求項6】生体情報入力装置と生体情報照合装置と通 信手段からなるネットワーク認証装置において、

前記生体情報照合装置は、予め個人の生体情報を記憶し ておく生体情報記憶手段と、前記生体情報入力装置から 転送されてきた使用生体情報決定基準を基に生体照合に 用いる生体情報を決定する使用生体情報決定手段と、前 配生体情報配憶手段に配憶されている生体情報と、前配 生体情報入力装置から転送されてきた生体情報とを照合 する生体情報照合手段と、通信手段を介して前記生体情 報入力装置と情報転送するための通信制御手段を備え、 前記生体情報入力装置は、生体情報を電子化情報に変換 する生体情報入力手段と、前記生体情報照合装置が照合 に用いる生体情報を決定する際に必要とする使用生体情 報決定基準を算出する使用生体情報決定基準算出手段 と、前記生体情報入力手段から得られた生体情報より生 体情報照合装置から指示された生体情報を抽出する使用 生体情報抽出手段と、通信手段を介して前配生体情報照 合装置と情報転送するための通信制御手段を備え、

前記生体情報入力装置と生体情報照合装置との間で、使 前記指紋照合に必要な部分画像の切り出し位置を決定す 50 用生体情報決定基準と、使用生体情報抽出部分と、使用

生体情報と、生体情報照合結果を伝達することを特徴と

【発明の詳細な説明】

したネットワーク認証装置。

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、指紋登録照合装置 と指紋照合システム端末からなり、指紋照合により、例 えば、各室への入室を許可するような指紋照合方式、及 び指紋、網膜、虹彩、手形等の生体情報の認証を行うネ ットワーク認証装置に関する。

の中に導入されるに伴い、システムセキュリティに関係 者の関心が集まっている。コンピュータルームへの入室 や、端末利用の際の本人確認手段として、これまで用い られてきた IDカードやパスワードには、セキュリティ 確保の面から多くの疑問が提起されている。これに対し て指紋は、「万人不同」、「終生不変」という二大特徴 を持つため、本人確認の最も有力な手段として考えら れ、指紋を用いた簡便な個人照合システムに関して多く の研究開発が行われている。

[0003]

【従来の技術】以下、従来例について説明する。

§1:従来例1の説明・・・図20、図21参照 図20は従来例1の説明図(その1)であり、A図は登 録処理の説明図、B図は特徴点の説明図である。図21 は従来例1の説明図(その2)であり、A図は辞書例、 B図は照合処理の説明図である。以下、図20、図21 に基づいて従来例1を説明する。

【0004】従来、例えば、1つのドアに1つの指紋照 合システム端末を設け、]か所に設けた指紋登録照合装 置により指紋照合を行うととでドアが開錠される指紋照 30 07号公報に記載された個人認証装置が知られていた。 合システムが知られていた。この指紋照合システムで は、指紋照合システム端末が散在し、指紋の登録、及び 照合を一か所の指紋登録照合装置で行う。

【0005】ところで、人間の指先には細かな凹凸があ る。凸部の連なりを隆線というが、隆線は個人に固有な 様々な紋様を形成している。図20のA図に示したよう に隆線をたどっていくと2つに分かれる点(図20のB 図に示した分岐点)や、行き止まりの点(図20のB図 に示した端点) に突き当たる。 との分岐点や端点の分布 は人により全て異なるため、これらの点は指紋の特徴点 40 と呼ばれ、個人を特定するための有力な手段として用い られている。

【0008】因みに、犯罪捜査の分野では、この特徴点 が12個以上一致した時に本人と特定できることが裁判 所の判例で確立しているという。ところで、指紋照合で は、〇:高速化の実現と、〇:指紋入力時の力の加わり 方の違いや、指紋センサのガラスに指をつけたまま移動 させることによる指紋像の部分的な伸び縮みに柔軟に対 応することが課題となる。

【0007】これに対し、「ムーピングウインドウ法」

と呼ばれる指紋の照合方式が既に提案されている。前記 「ムーピングウインドウ法」では、先ず、指紋の2値画 像を細線化して特徴点の抽出を行う。次に、個々の特徴 点の近傍の2値画像を「窓」として切り出す(複数 個)。この時、抽出した特徴点の座標と「窓」の中心座 標とを一致させることが望ましい。

【0008】登録指紋情報としては、例えば、図21の A図に示したように、**①**:「窓」の中の2値画像、②: 「窓」と、「窓」との相対的な位置関係を登録する。と 【0002】近年、コンピュータが広範な社会システム 10 の時、複数の「窓」の中で、比較指紋の中心部に近く安 定な「窓」を1つ選んで「位置合わせ用窓」とし、残り を「照合用窓」として定義しておく。次に、指紋照合ブ ロセスでは、先ず、「位置合わせ用窓」と入力画像(採 取指紋の2値画像)とのバターンマッチングを行い、登 録時と照合時の入力位置の違いを補正する。

> 【0009】次に、「位置合わせ用窓」の変位量に応じ て周辺の「照合用窓」を平行移動させる。ところが、人 間の指は非常に柔らかいので、押捺時の力の加わり方の 違いや、回転などにより入力指紋画像は部分的に伸び縮 20 みを生ずるため、単に平行移動をしただけでは個々の 「照合用窓」と、それに対応する入力画像とは良い一致

【0010】CCで、図21のB図に示したように、個 々の「照合用窓」をそれぞれ独立にわずかづつ移動させ て(図示の2→3→・・・→n の順)、入力画像との一 致、不一致を吟味する。 こうして予め決めた数以上の 「窓」が合格すれば、本人と同定する。

【0011】 § 2: 従来例2の説明

を示さない。

前記指紋登録照合装置の例として、特開平7-1415 この個人認証装置は、例えば、入退室管理システムなど に用いられる装置であり、通信回線に複数の個人認証装 置が接続されたものである。

【0012】そして、前記個人認証装置には、個人を識 別するID番号等の識別情報が入力されるデータ入力部 と、登録者の指紋を撮像する撮像部と、通信制御部と、 ランク情報等が保存されたデータ保存部と、指紋データ の登録処理等を行うCPU等を備えている。

【0013】§3:従来例3の説明

前記指紋登録照合装置の例として、特開昭63-300 179号公報に記載された個人識別装置が知られてい た。この個人識別装置は、個人の身体的特徴が予め記憶 された記憶部と、操作部と、操作者が予め定められた特 定者であることを判定する処理部とを備え、前記記憶部 と処理部によって本体を構成すると共に、前記操作部を 本体から分離して通信回線によって接続したものであ

[0014]

【発明が解決しようとする課題】前記のような従来のも 50 のにおいては、次のような課題があった。

(1): ビル内のドアに指紋照合システムを導入する場合 など、複数の場所で指紋照合システムを利用したい場合 がある。それぞれの場所に個々の指紋照合システムを導 入すると、指紋の登録や照合を各場所毎に行う必要があ り、指紋情報の管理が煩雑となってしまう。

【0015】(2):前記従来例1のような利用例では、 指紋の入力を行う指紋照合システム端末のみを複数の場 所に散在させ、指紋の登録、照合を一か所の指紋登録照 合装置で行えば、指紋情報を簡便に管理でき、また、指 かし、指紋の照合を集中的に行うには、指紋照合システ ム端末と指紋登録照合装置間で指紋情報の通信が必要に なってくる。

【0016】例えば、これに、ムーピングウィンドウ法 による指紋照合法を用いると、指紋画像の全体を、指紋 照合システム端末から指紋登録照合装置に転送する必要 があり、データ転送に時間がかかってしまう。その結 果、指紋照合処理が遅くなり、効率の良い入室管理等が 不可能になる。

【0017】(3):前記従来例1において、指紋情報の 20 データ転送時間を短縮するためには、前記指紋照合シス テム端末に高速処理可能な装置を設置すれば良いが、と のようにすると、システムがコスト高になる。

【0018】(4):前記従来例2、従来例3について は、通信データの内容について詳細に記載されていない が、採取した指紋データをそのまま電送しているものと 考えられる。従って、前記と同様に、通信時間が長くな り指紋照合処理が遅くなる。

【0019】本発明は、とのような従来の課題を解決 し、指紋照合システム端末と指紋登録照合装置間でのデ ータ転送量を減らしてデータ転送時間を少なくし、短時 間で効率の良い指紋照合処理ができるようにすることを 目的とする。

[0020]

【課題を解決するための手段】図1は本発明の原理説明 図である。本発明は前記の目的を達成するため、次のよ うに構成した。

(1) :指紋照合方式は、指紋登録照合装置 1 と指紋照合 システム端末2からなり、指紋照合システム端末2は、 5) と、利用者情報を入力する情報入力手段(例えば、 キーボード8)と、採取した指紋画像を記憶する指紋画 像記憶部6と、採取指紋画像から位置合わせ用指紋基準 点を検出する指紋基準点検出手段(例えば、指紋中心点 検出部7)と、指紋登録照合装置1から指示された切り 出し位置を基に採取指紋画像から部分画像を切り出す画 像切り出し部9を備え、前記指紋登録照合装置 1 は、予 め登録された指紋情報を配憶する登録指紋情報記憶部2 8と、指紋照合に必要な部分画像の切り出し位置を決定

出された部分画像を記憶する部分画像記憶部26と、指 紋画像の特徴点の照合を行う特徴点照合部27を備える と共に、前記指紋照合システム端末2及び指紋登録照合 装置1は、位置合わせ用指紋基準点、指紋照合に必要な 部分画像の切り出し位置、及び採取指紋画像から切り出 した部分画像の各データを、データ通信により交換する ことで指紋照合を行う。

【0021】(2):前記指紋照合方式において、切り出 し位置決定部21は、登録指紋情報記憶部28に予め登 紋登録照合装置が一つで済むためコストは安くなる。し 10 録されている個人の登録指紋情報内の特徴点位置を用い て、指紋照合に必要な部分画像の切り出し位置を決定す る位置決定手段を備えている。

> 【0022】(3):前記指紋照合方式において、指紋基 準点検出手段は、採取指紋画像の指紋中心位置を位置合 わせ用指紋基準点として検出する指紋中心点検出部7を 備え、切り出し位置決定部21は、前記登録指紋情報の 指紋中心位置と、前記指紋照合システム端末2から転送 された指紋中心位置とを比べて位置合わせを行うこと で、指紋照合に必要な部分画像の切り出し位置を決定す る位置決定手段を備えている。

【0023】(4):指紋照合方式は、指紋登録照合装置 1と指紋照合システム端末2からなり、指紋照合システ ム端末2は、利用者の指紋画像を採取する指紋画像採取 手段(入力部5)と、利用者情報を入力する情報入力手 段(例えば、キーボード8)と、採取した指紋画像を記 憶する指紋画像記憶部6と、指紋登録照合装置1から指 示された位置合わせ用切り出し位置を記憶する位置合わ せ用切り出し位置記憶手段と、採取指紋画像から部分画 像を切り出す画像切り出し部9を備え、前配指紋登録照 合装置1は、予め登録された指紋情報を記憶する登録指 校情報記憶部28と、指紋照合に必要な部分画像の切り 出し位置を決定する切り出し位置決定部21と、採取指 紋画像から切り出された部分画像を記憶する部分画像記 **健部28と、指紋画像の特徴点の照合を行う特徴点照合** 部27とを備えると共に、前記切り出し位置決定部21 は、登録指紋情報記憶部28に登録されている登録指紋 情報から登録指紋と採取指紋との位置合わせ用特徴点を 取得して前記指紋照合に必要な部分画像の切り出し位置 を決定する位置決定手段を備え、前配指紋照合システム 利用者の指紋画像を採取する指紋画像採取手段(入力部 40 端末2及び指紋登録照合装置1は、指紋照合に必要な部 分画像の切り出し位置、及び採取指紋画像から切り出さ れた部分画像の各データを、データ通信により交換する ことで指紋照合を行う。

【0024】(5):指紋登録照合装置1と指紋照合シス テム蟾末2からなり、指紋照合システム端末2は、利用 者の指紋画像を採取する指紋画像採取手段(入力部5) と、採取した指紋画像を記憶する指紋画像記憶部6と、 前記採取指紋画像から位置合わせ用指紋基準点を検出す る指紋基準点検出手段と、前記指紋登録照合装置1から する切り出し位置決定部2 1 と、採取指紋画像から切り 50 指示された切り出し位置を基に採取指紋画像から部分画

像を切り出す画像切り出し部21を備え、前記指紋登録 照合装置1は、登録された指紋情報を記憶する登録指紋 情報記憶部28と、採取指紋から切り出された部分画像 を記憶する部分画像記憶部26と、指紋画像の特徴点の 照合を行う特徴点照合部27と、指紋照合に必要な部分 画像の切り出し位置を決定する切り出し位置決定部2 1 を備えると共に、前記切り出し位置決定部21は、前記 登録指紋情報記憶部に登録されている登録指紋情報から 特定した登録指紋の特徴点位置と、その相対位置関係を 用いて前記指紋照合に必要な部分画像の切り出し位置を 10 決定する位置決定手段を備え、前記指紋照合システム蟾 末2及び指紋登録照合装置1は、位置合わせ用指紋基準 点、指紋照合に必要な部分画像の切り出し位置、及び採 取指紋画像から切り出した部分画像の各データを、デー タ通信により交換することで指紋照合を行う。

【0025】(6):生体情報入力装置と生体情報照合装 置と通信手段からなるネットワーク認証装置において、 前記生体情報照合装置は、予め個人の生体情報を記憶し ておく生体情報記憶手段と、前記生体情報入力装置から 転送されてきた使用生体情報決定基準を基に、生体照合 20 に用いる生体情報を決定する使用生体情報決定手段と、 前記生体情報記憶手段に記憶されている生体情報と、前 配生体情報入力装置から転送されてきた生体情報とを照 合する生体情報照合手段と、通信手段を介して前記生体 情報入力装置と情報転送するための通信制御手段を備 え、前記生体情報入力装置は、生体情報を電子化情報に 変換する生体情報入力手段と、前記生体情報照合装置が 照合に用いる生体情報を決定する際に必要とする使用生 体情報決定基準を算出する使用生体情報決定基準算出手 段と、前配生体情報入力手段から得られた生体情報より 生体情報照合装置から指示された生体情報を抽出する使 用生体情報抽出手段と、通信手段を介して前記生体情報 照合装置と情報転送するための通信制御手段を備え、前 記生体情報入力装置と生体情報照合装置との間で、使用 生体情報決定基準と、使用生体情報抽出部分と、使用生 体情報と、生体情報照合結果を伝達するようにした。 【0028】(作用)前記構成に基づく本発明の作用

を、図1に基づいて説明する。 (a):前記(1)~(5)の作用

例えば、1つのドアに1つの指紋照合システム端末2を 40 設け、指紋照合を行うことによりドアが開錠されるよう にする。この場合、指紋照合システム端末2が飮在し、 指紋の登録、及び照合を一か所で行うシステムとする。 指紋照合システム端末2から指紋画像を入力し、この指 紋画像を指紋登録照合装置1に転送する。指紋の登録、 照合を集中管理している指紋登録照合装置1は、指紋照 合を行い、照合結果を指紋照合システム端末2に返す。 【0027】この場合、指紋照合システム端末2から指 **紋登録照合装置 1 に指紋画像を送らなければならない** が、この時、必要最小限の指紋部分画像を送ることによ 50 紋画像内で決定し、その位置情報を指紋照合システム場

り、指紋照合システム端末2と指紋登録照合装置1との 間のデータ通信時間の短縮化を図る。

【0028】そとで、指紋照合システム端末2では、入 力部5により利用者から指紋の全体画像を採取し、例え は、キーボード8から利用者番号を入力する。そして、 指紋中心点検出部7が採取指紋画像(入力指紋画像)か **ら採取指紋の基準点として、例えば、指紋中心点を検出** する.

【0029】そして、データ通信部12を介して前記利 用者番号と入力指紋の基準点 (例えば、指紋中心点)を 指紋登録照合装置1に送る。その後、指紋登録照合装置 1がデータ通信部22を介して前記データを受信する と、指紋照合に実際に必要とする指紋の部分画像を指定

【0030】指紋照合システム端末2は、指定された部 分画像のみを指紋登録照合装置1へ転送する。指紋登録 照合装置1は、得られた指紋部分画像を用いて指紋照合 を行い、その結果を指紋照合システム端末2に返し、指 **枚照合を終了する。具体的には次のように処理を行う。** 【0031】先ず、指紋照合システム端末2において、 入力部5で採取された指紋画像を指紋画像記憶部6に記 **憶する。また、利用者が誰か分かるように表示部10の** 画面にメッセージを表示して、利用者番号を入力するよ うに利用者に促す。次に、指紋基準点検出手段(例え ば、指紋中心点検出部では採取指紋画像より位置合わ せ用の基準点 (例えば、指紋中心点)を検出する。この 場合、位置合わせ用の基準点には、例えば、指紋中心点 や、三角州、指紋中心付近にある特徴点など特定の特徴 を使用する。

【0032】指紋照合システム端末2は、位置合わせ用 の基準点の座標(例えば、指紋中心点の座標)と利用者 番号を指紋登録照合装置1へ転送する。指紋登録照合装 置1側では、利用者番号より照合に用いる登録指紋情報 を選択する。そして、登録指紋情報に登録されている位 置合わせ用の基準点の座標と、送られてきた採取指紋画 像の基準点を一致させ、その変移量に応じて登録指紋情 報に登録されている照合用窓を平行移動させる。

【0033】との場合、登録指紋情報に登録されている 照合用窓と、それに対応する採取指紋画像が一致するか どうかを吟味し、本人であるかどうかを判断する。とこ ろが、人間の指は非常に柔らかいので、押捺時の力の加 わり方の違いや指の回転などにより入力指紋画像は部分 的な伸び縮みが生じる。そのため、単に、平行移動した だけでは、個々の照合用窓と、それに対応する位置の採 取指紋画像とは良い一致を示さない。

【0034】そこで、個々の照合窓に対して許容誤差を 設ける。即ち、指紋照合時、との許容誤差範囲内で採取 指紋画像が照合窓に一致するかどうかを判断する。指紋 登録照合装置1は、この指紋照合に必要な領域を入力指 末2へ送る。指紋照合システム結末2は、指定された領域を入力指紋画像から切り出し、指紋登録照合装置1へ 転送する。

【0035】指紋登録照合装置1は送られてきた部分画像を用いて照合窓との一致を吟味し、予め決めた数以上の窓が一致すると本人と同定する。前記処理において、指紋照合システム端末2と指紋登録照合装置1間でのデータ転送は、位置合わせ用基準点(例えば、指紋中心点)の座標と、利用者番号と、照合に用いる部分画像のみであり、データ転送量は少なくて済み、安価な転送速 10度の遅い回線を用いた場合でも十分使用に耐える。

【0036】また、前記の指紋照合処理とは別に、次のようにすることも可能である。すなわち、登録指紋情報と採取指紋の位置合わせにおいて、ムービングウインドウ法のように、位置合わせ用の窓を用いて、登録指紋情報と入力指紋の変位量を調べる場合、指紋照合システム端末2から採取された指紋画像の中心部の部分画像を指紋登録照合装置1に転送し、ムービングウインドウ法と同じ方法で変位量を求めても良い。

【0037】以上のようにして、指紋照合システム端末 20 2と指紋登録照合装置1間でのデータ転送量を減らして データ転送時間を少なくすることで、短時間で効率の良 い指紋照合処理ができる。

【0038】(b): 前記(6)の作用

先ず、生体情報入力装置では、生体情報入力手段により、利用者の指紋、目の網膜、虹彩、手形、音声等の生体情報を入力し、電子化して取得する。取得した生体情報を通信手段を介して生体情報照合装置へ転送し、生体情報記憶手段に記憶しておく。

【0039】生体情報の照合時には、生体情報入力手段 30 で取得した照合用の生体情報の内、使用号に必要な部分の情報だけを使用生体情報決定基準算出手段と、使用生体情報抽出手段により抽出する。使用生体情報抽出手段は、指紋の場合は指紋の中心点、手形の場合は指の付け根、虹彩の場合は瞳の位置等を照合処理のための基準として算出する。

【0040】使用生体情報抽出手段は、算出された基準情報と、通信手段を介して生体情報記憶手段に問い合わせることで得られた登録済みの基準情報との関係から、照合のために抽出する情報を判断し、所定のデータ領域 40から生体情報を抽出する。この場合の生体情報は、特額点が良く用いられ、虹彩では聴口を中心とした放射状の縞バターンが良く用いられる。抽出された生体情報は、通信手段を介して生体情報照合装置42に転送される。

【0041】生体情報照合装置では、生体情報照合手段が予め生体情報記憶手段に記憶されている生体情報と、通信手段を介して生体情報入力装置から転送されてきた生体情報の照合を行う。そして、前記照合処理において、所定の関値以上の一致が見られた場合には、同一の生体情報と判断する。

【0042】前記のように、生体情報から照合処理を行うための基準情報を先に抽出し、その基準情報によって生体情報の照合に必要な部分のみを抽出することによって、照合時のデータ転送量を削減することができる。また、照合時のデータ転送量を削減することができるため、通信回線の負担軽減を図ることも可能である。

10

[0043]

【発明の実施の形態】以下、発明の実施の形態を図面に 基づいて詳細に説明する。なお、以下の説明では、利用 者が指紋照合システムを利用する際に入力した入力指紋 画像を「採取指紋画像」とも記す。

【0044】§1:例1の装置の説明・・・図2、図3 象服

図2はシステム構成図、図3は例1の装置構成図である。以下、図2、図3に基づいて例1の装置を説明する。図2に示したように、指紋照合システムは、指紋登録照合装置1と、前記指紋登録照合装置1に通信回線を介して接続された複数の指紋照合システム端末2により構成する。

【0045】そして、一つのドア3(部屋の扇)に一つの指紋照合システム端末2を設置し、指紋照合を行うととによりドア3が開錠されるようにする。この場合、指紋照合システム端末2が各ドア3に散在し、指紋の登録及び照合処理を一か所に設けた指紋登録照合装置1で行うシステムとする。

【0048】前記各指紋照合システム端末2には、入力部5、指紋画像記憶部6、指紋中心点検出部7、キーボード8、画像切り出し部9、表示部10、制御部11、データ通信部12等が設けてある。また、指紋登録照合装置1には、切り出し位置決定部21、データ通信部22、利用者番号記憶部23、中心位置記憶部24、制御部25、部分画像記憶部26、特徵点照合部27、登録指紋情報記憶部28等が設けてある。前記各部の機能等は次の通りである。

【0047】(1):入力部5は、利用者が指紋画像を入力(採取)するための入力手段(指紋センサ)である。 (2):指紋画像記憶部6は、入力部5から入力した指紋画像(採取指紋画像)を記憶しておくための記憶手段(メモリ)である。

【0048】(3):指紋中心点検出部7は、指紋画像記憶部6に記憶されている指紋画像(採取指紋画像)から指紋基準点として、指紋中心点を検出するものである。 (4):キーボード8は、利用者が利用者番号等の情報を入力するための入力手段である。

【0049】(5): 画像切り出し部9は、指紋登録照合 装置1から指定された切り出し位置情報(切り出し位置 座標)に基づいて、指紋画像記憶部6に記憶されている 採取指紋画像から指紋照合に必要な部分画像を切り出す ものである。

50 【0050】(6) :表示部10は、利用者へ伝達するメ

10

ッセージ (指紋照合結果) 等を表示するもの (例えば、 液晶表示装置)である。

(7) :制御部11は、指紋照合システム端末2内の各種 制御を行うものである。

【0051】(8) : データ通信部12は、指紋登録照合 装置1との間でデータ通信を行うものである。

(9) : 切り出し位置決定部21は、利用者番号と、採取 指紋画像の指紋中心座標と、登録指紋情報記憶部28に 記憶されている登録指紋情報の中心座標等より、利用者 の採取指紋で実際に指紋照合に用いる部分画像の位置 (部分画像の切り出し位置座標)を決定するものであ

【0052】(10): データ通信部22は、指紋照合シス テム端末2との間でデータ通信を行うものである。

(11): 利用者番号記憶部23は、指紋照合システム端末 2から転送された利用者番号を記憶するための記憶手段 (メモリ) である。

【0053】(12):中心位置記憶部24は、指紋照合シ ステム端末2から転送された指紋中心位置(座標)を記 憶するものである。

(13):制御部25は、指紋登録照合装置1内の各種制御 を行うものである。

【0054】(14):部分画像記憶部26は、指紋照合シ ステム端末2から転送された指紋部分画像(指紋照合に 必要部分画像)を記憶するもの(メモリ)である。

(15):特徴点照合部27は、利用者の指紋部分画像と登 録指紋情報記憶部28に記憶されている特徴点画像とそ れらの相互の位置関係を用いて、同一指紋であるかどう かを判断するものである。

録された登録者各人の指紋情報を記憶しておくもの(例 えば、ハードディスク装置) である。

§ 2:例1の処理概要の説明・・・図2、図3参照 以下、図2、図3に基づいて例1の処理概要を説明す る。先ず、指紋照合システム端末2から指紋を入力し、 との指紋画像を指紋登録照合装置 1 に転送する。指紋の 登録、照合を集中管理している指紋登録照合装置1は、 指紋照合を行い、照合結果を指紋照合システム端末2に 返す。

【0056】この場合、指紋照合システム端末2から指 40 **紋登録照合装置1に指紋画像を送らなければならない** が、この時、必要最小限の指紋部分画像を送ることによ り、指紋照合システム端末2と指紋登録照合装置1との 間のデータ転送時間の短縮化を図る。指紋照合システム 端末2では、指紋の全体画像を採取し、指紋照合システ ム端末2が利用者番号と入力指紋の基準点、例えば、指 紋中心位置を指紋登録照合装置」に送る。その後、指紋 登録照合装置1が照合に実際に必要とする指紋の部分画 像を指定する。

12

分画像のみを転送する。指紋登録照合装置1は、得られ た指紋部分画像を用いて指紋照合を行い、その結果を指 紋照合システム端末2に返し、指紋照合を終了する。 【0058】§3:例1の詳細な処理の説明・・・図4 和48四~

図4は例1の処理説明図(その1)、図5は例1の処理 説明図(その2)、図6は例1の処理説明図(その 3)、図7は例1の処理フローチャート(その1)、図 8は例1の処理フローチャート(その2)である。以 下、図4~図8に基づいて例1の処理を説明する。な お、S1~S20は各処理ステップを示す。また、図の 下線引きの部分は指紋照合システム端末2側の処理、下 線無しの処理は指紋登録照合装置1側の処理である。

【0059】先ず、利用者は各個人固有に決められた利 用者番号を指紋照合システム端末2のキーボード8より 入力する(S1)。次に、利用者は指を入力部5の指紋 センサ上に置き、指紋画像を採取する(S2)。とのよ うにして採取された指紋画像は指紋画像記憶部8 に記憶 される。その後、指紋中心点検出部7は指紋照合システ ム端末2側で採取された指紋画像(指紋画像配憶部6に 20 記憶された指紋画像)から指紋中心位置(指紋中心点の 座標)を検出する(S3)。

【0060】この場合、人の指紋には必ず指紋中心が存 在するので、指紋中心位置が検出できない場合は、指の 置き方がおかしいと判断する。従って、指紋中心位置を 検出できなかった場合(指紋中心がない場合)は、制御 部11の制御により表示部10の画面上にメッセージを 表示して、利用者に指を置き直すように指示し(S

4)、指紋画像を再採取する(S2)。 とのようにして 【0055】(16):登録指紋情報記憶部28は、予め登 30 指紋の中心位置(座標)が検出された場合、制御部11 の制御によりデータ通信部12は、データ通信により利 用者番号と指紋中心位置(指紋中心座標)を指紋登録照 合装置1に伝達する(S5)。

> 【0061】一方、指紋登録照合装置1側では、データ 通信部22が前記利用者番号と指紋中心位置(指紋中心 座標)を受信すると、制御部25は受信した利用者番号 を利用者番号記憶部23に記憶させ、指紋中心位置を中 心位置配憶部24に記憶させる。そして、切り出し位置 決定部21は、前記利用者番号より登録指紋情報記憶部 28 に記憶されている利用者の登録指紋情報を呼び出す (S6).

> 【0062】その結果、利用者番号に相当する登録指紋 情報が存在しなければ、データ通信部22を介して指紋 照合システム端末2に利用者が指紋登録されていない事 実を伝達し(S8)、指紋照合システム端末2は表示部 10にメッセージを表示して、利用者に指紋登録されて いない旨を伝える(S9)。この場合指紋照合システム 端末2側では開扉しない(S20)。

【0063】しかし、前記S6の処理で、登録指紋情報 【0057】指紋照合システム端末2は、指定された部 50 配憶部28に登録指紋情報が存在する場合、切り出し位 置決定部21は、登録指紋情報の指紋中心位置(座標) と、指紋照合システム端末2から送られてきた採取指紋 画像の指紋中心位置(座標)を比べる。そして、図4に 示すように、登録指紋と採取指紋の位置ずれ量を求め る。なお、図4において、四角で示した部分は登録指紋 中心、三角で示した部分は採取指紋中心であり、前記各 指紋中心を合わせることで前記位置ずれ量を求める。

13

【0064】次に、切り出し位置決定部21は、図5に 示すように、採取された指紋画像内で、登録されている 特徴点が登録位置にあるかどうかを調べる。即ち、採取 10 指紋画像の一部分のみを用いて指紋照合を行う。なお、 図5において、四角で示した部分は登録指紋中心を示 し、三角で示した部分は採取指紋中心を示す。

【0065】前記のようにして、登録指紋と採取指紋の 位置ずれ量と、登録指紋の特徴点位置を用いて、採取指 紋画像中で実際に指紋照合に用いる部分を決定する(S 7)。なお、前記指紋照合に用いる部分とは、採取指紋 画像内で、登録指紋の特徴点位置に相当する付近を指

採取指紋間で合致する特徴点の個数が、予め決められた 個数(関値)を超えた場合、同一指紋であるとする。従 って、指の置き損じなどで採取指紋画像中で実際に指紋 照合に用いる部分の個数が、この閾値に満たない場合、 照合は不可能である。そこで、切り出し位置決定部21 は、指紋照合に必要最小限の部分画像が得られるかどう かを判断する(S10)。

【0067】例えば、図6に示したように、登録時に採 取した指紋と、採取指紋の各撮影画像が大きくずれてい た場合を考える。登録指紋の特徴点のうち、採取指紋画 30 像に存在するものの個数が、閾値以下であると、例え、 これらの特徴点が全て合致したとしても、同一指紋と判 断できない。この場合は、指の置き方がおかしいと判断 する.

【0068】このように、指紋照合に必要な最小限の部 分画像が得られない場合、制御部25は、指紋画像の再 採取が所定の回数未満か否かを判断し(S17)、所定 の回数以上であれば、開扉しないが(S20)、所定の 回数未満であれば、指紋照合システム端末2に指紋画像 の再採取を要求する(S18)。そして、指紋照合シス 40 テム端末2では前記54の処理(利用者に指を置き直す ように伝える) から繰り返して行う。

【0069】また、前記S10の処理で指紋照合に必要 な最低限の部分画像が得られた場合、切り出し位置決定 部21は、採取済み指紋画像内で実際に指紋照合に用い る部分を決定し、採取指紋画像中で実際に指紋照合に用 いる部分の座標(部分画像の切り出し位置の座標)を、 データ通信部12を介して指紋照合システム端末2へ伝 達する(S11)。

【0070】指紋照合システム端末2では、データ通信 50 【0077】画像切り出し部9は、指紋登録照合装置1

部12を介して前記座標を受信すると、画像切り出し部 9は、前記受信した座標(部分画像の切り出し位置の座 想)を基に、指紋画像記憶部6から指紋照合に用いる指 枚部分画像を切り出す (S12)。そして、前記切り出 した指紋部分画像は、データ通信部12を介して指紋登 録照合装置1に転送する(S13)。

【0071】指紋登録照合装置1では、前記指紋部分画 像を受信すると、前記指紋部分画像を部分画像記憶部2 8に記憶する。その後、特徴点照合部27は、部分画像 記憶部26の指紋部分画像を基に、登録指紋情報記憶部 28 に登録されている利用者の登録指紋情報を用いて、 ムーピングウインドウアルゴリズムを用いて指紋照合を 行う(S14)。

【0072】との指紋照合では、指紋照合システム端末 2から送られてきた指紋部分画像(部分画像記憶部26 に記憶されている画像)と、登録指紋の特徴点画像(登 録指紋情報記憶部28に記憶されている画像)をそれぞ れ比較し、合致する特徴点の数を求める。

【0073】最後に指紋照合結果を指紋照合システム端 【0066】ところで、指紋の照合結果は、登録指紋と 20 末2に伝達する(S15)。前配指紋照合結果を受信し た指紋照合システム端末2では、制御部11が指紋照合 結果による開扉の実行を判断する(S16)。その結 果、同一指紋と判断した場合は、登録者であるとして開 扉する(S19)が、同一指紋でないと判断した場合は 登録者でないとして開扉しない(S20)。

> 【0074】§4:例2の装置の説明・・・図9参照 図9は例2の装置構成図である。以下、図9に基づいて 例2の装置を説明する。なお、例2でも図2に示した全 体図は同じである。図示のように、各指紋照合システム 端末2には、入力部5、指紋画像記憶部6、キーボード 8、画像切り出し部9、表示部10、制御部11、デー タ通信部12、位置合わせ用切り出し座標記憶部13が 設けてある。

> 【0075】また、指紋登録照合装置1には、切り出し 位置決定部21、データ通信部22、利用者番号記憶部 23、位置合わせ用部分画像記憶部30、制御部25、 部分画像記憶部26、特徵点照合部27、登録指紋情報 記憶部28が設けてある。

> 【0076】前記位置合わせ用切り出し座標記憶部13 は、利用者の指紋画像で指紋の位置合わせに用いる部分 画像の座標を記憶する記憶手段(例えば、メモリ)であ り、位置合わせ用部分画像記憶部30は位置合わせ用部 分画像を記憶する記憶手段(例えば、メモリ)である。 切り出し位置決定部21は、登録時の指紋画像と照合時 の指紋画像の位置合わせを行うために用いる指紋部分画 像位置を、利用者の指紋画像上で決定する処理、及び利 用者の登録されている特徴点位置から、利用者の指紋画 像で実際に指紋照合に用いる部分画像位置(座標)を決 定する処理を行うものである。

から指定された部分画像を利用者の採取指紋画像(指紋 画像記憶部6の画像)から切り出すものである。特徴点 照合部27は利用者の指紋部分画像と、利用者の登録さ れている特徴点画像とそれらの相互の位置関係を用い て、同一指紋であるかどうかを判断するものである。な お、他の構成は例1と同じである。

15

【0078】§5:例2の詳細な処理の説明・・・図1 0~図14参照

図10は例2の処理説明図(その1)、図11は例2の 処理説明図(その2)、図12は例2の処理フローチャ 10 ート(その1)、図13は例2の処理フローチャート (その2)、図14は例2の処理フローチャート(その 3) である。以下、図10~図14に基づいて例2の詳 細な処理を説明する。なお、S31~S59は各処理ス テップを示す。また、図の下線引きの部分は指紋照合シ ステム端末2側の処理、下線無しの処理は指紋登録照合 装置1側の処理である。

【0079】先ず、利用者は、各個人固有に決められた 利用者番号を指紋照合システム端末2のキーボード8よ 記入力した利用者番号をデータ通信部12を介して指紋 登録照合装置1に伝達する(S32)。

【0080】指紋登録照合装置1では、データ通信部2 2を介して前記利用者番号を受信すると、受信した利用 者番号を利用者番号記憶部23に記憶させる。そして、 切り出し位置決定部21は、前記利用者番号より登録指 紋情報記憶部28を検索して利用者の登録指紋情報を呼 び出す(S33).

【0081】その結果、登録指紋情報記憶部28に利用 者の登録指紋情報が存在しない場合は、指紋照合システ ム端末2に利用者が指紋登録されていない事実を伝達す る(S37)。そして、指紋照合システム端末2では制 御部11の制御により、表示部10にメッセージを表示 して、利用者に指紋登録されていない旨を伝える(S3 8)。この場合、指紋照合システム端末2では開扉しな

【0082】しかし、前記S33の処理で、登録指紋情 報記憶部28に利用者の登録指紋情報が存在していた場 合、切り出し位置決定部21は、登録指紋情報記憶部2 8に記憶されている利用者の登録指紋情報から、登録指 40 紋と採取指紋の位置合わせ用の特徴点位置(特徴点座 想)を取得する(S34)。この場合、位置合わせ用の 特徴点とは、指紋中心付近の特徴点のととであり、人に よってその位置は異なる。

【0083】次に切り出し位置決定部21は、位置合わ せ用の特徴点座標を参照して、採取指紋画像で指紋位置 合わせに必要とする部分画像の座標を決定する(S3 5)。その後、指紋位置合わせ用に必要な部分画像の座 標を、データ通信部22によるデータ通信で、指紋照合 システム端末2に伝達する(S36)。指紋照合システ 50 画像中で実際に指紋照合に用いる部分を決定する(S4

ム端末2では、データ通信部12を介して受信した前記 指紋位置合わせ用に必要な部分画像の座標を、制御部 1 1の制御により位置合わせ用切り出し座標記憶部13に 配憶させる(S39)。

16

【0084】次に利用者は、指を入力部5の指紋センサ 上に置き、指紋画像を採取し(S40)、制御部11は 前記採取した指紋画像を指紋画像記憶部6へ記憶する。 そして画像切り出し部9は、位置合わせ用切り出し座標 記憶部13の位置合わせ用切り出し座標を基に、指紋画 像記憶部6に記憶されている採取指紋画像から、位置合 わせ用に必要な部分画像を切り出す(S41)。そし て、前記切り出した部分画像(位置合わせ用部分画像) を、データ通信部12を介して指紋登録照合装置1へ転 送する(S42)。

【0085】指紋登録照合装置1では、前記位置合わせ 用の部分画像を受信すると、その部分画像を位置合わせ 用部分画像記憶部30 に記憶しておく。そして、切り出 し位置決定部21は、登録指紋情報記憶部28に登録さ れている利用者の位置合わせ用の特徴点と、位置合わせ り入力する(S31)。指紋照合システム端末2は、前 20 用部分画像記憶部30に記憶されている前記位置合わせ 用部分画像を用いて、図10に示すように、登録指紋と 採取指紋の位置ずれ量を計算して求める(S43)。

> 【0086】前記位置ずれ量は、登録指紋情報記憶部2 8に登録されている位置合わせ用の特徴点(位置合わせ 用登録特徴点)と、位置合わせ用部分画像記憶部30に 記憶されている位置合わせ用部分画像(指紋照合システ ム端末2から送られてきた採取指紋画像の位置合わせ用 部分画像)の合致する場所を探すことにより求める。そ して、切り出し位置決定部21では、前配位置ずれ量が 求められたか否かを判断する(S45)。

> 【0087】その結果、位置ずれ量が求められなかった 場合、利用者の指の置き方がおかしいと判断する。この 場合、指紋画像の再採取が所定の回数未満なら(S4 7)、指紋照合システム端末2に指紋画像の再採取を要 求する(S48)。この時、指紋照合システム端末2で は、制御部11の制御により表示部10でメッセージを 表示することで、利用者に指を置き直すように伝え(S 44)、指紋画像を再採取する(S40)。その後前記 S41の処理から繰り返して行う。また、前配S47の 処理で、もし、指紋画像の再採取が所定の回数以上な ら、登録者本人でないと判断し、開扉しない(S5

> 【0088】ところで、指紋の照合は、第11図に示し たように、採取された指紋画像内で、登録されている特 徴点が登録位置にあるかどうかを調べることにより行 う。即ち、採取指紋画像の一部分のみを用いて指紋照合 を行う。そとで、前記S45の処理で、位置ずれ量が求 められた場合、切り出し位置決定部21は、登録指紋と 採取指紋の位置ずれ重と特徴点位置を用いて、採取指紋

6).

【0089】なお、前記指紋照合に用いる部分とは、採取指紋画像内で、登録指紋の特徴点位置に相当する付近を指す。照合結果は、登録指紋と採取指紋間で合致する特徴点の個数が、予め決められた個数(関値)を超えた場合、同一指紋であるとする。従って、採取指紋画像中で実際に指紋照合に用いる部分の個数が、この関値に満たない場合、照合は不可能である。

【0090】例えば、図6に示したように、登録指紋と 採取指紋の各撮影画像が大きくずれていた場合を考え る。登録指紋の特徴点の内、採取指紋画像に存在するも のの個数が、関値以下であると、例え、これらの特徴点 が全て合致したとしても、同一指紋と判断できない。こ の場合は、指の置き方がおかしいと判断する。

【0091】そこで、切り出し位置決定部21は、指紋 照合に必要最低限の部分が得られたか否かを判断する

(S49)。その結果、指紋照合に必要な最小限の部分画像が得られない場合、制御部25は、指紋画像の再採取が所定の回数未満か否かを判断し(S58)、所定の回数以上であれば、開扉しないが(S57)、所定の回 20数未満であれば、指紋照合システム端末2に指紋画像の再採取を要求する(S59)。そして、指紋照合システム端末2では前記S44の処理(利用者に指を起き直すように伝える)から繰り返して行う。

【0092】また、前記S49の処理で指紋照合に必要な最低限の部分画像が得られた場合、切り出し位置決定部21は、採取済み指紋画像内で実際に指紋照合に用いる部分を決定し、採取指紋画像中で実際に指紋照合に用いる部分の座標(部分画像の切り出し位置の座標)を、データ通信部12を介して指紋照合システム端末2へ伝30達する(S50)。

【0093】指紋照合システム端末2では、データ通信部12を介して前記座標を受信すると、画像切り出し部9は、指紋照合に用いる指紋部分画像を指紋画像記憶部6から切り出す(S51)。そして、前記切り出した指紋部分画像を、データ通信部12を介して指紋登録照合装置1に転送する(S52)。

【0094】指紋登録照合装置1では、前記指紋部分画像を受信すると、前記指紋部分画像を部分画像記憶部26 に記憶する。そして、特徴点照合部27は、部分画像40記憶部26 の指紋部分画像を基に、登録指紋情報記憶部28 に登録されている利用者の登録指紋情報を用いて、ムービングウインドウアルゴリズムを用いて指紋照合を行う(S53)。

【0095】との指紋照合では、指紋照合システム端末 2から送られてきた指紋部分画像(部分画像記憶部26 に記憶されている画像)と、登録指紋の特徴点画像(登 録指紋情報記憶部28に記憶されている画像)をそれぞ れ比較し、合致する特徴点数を求める。

【0096】最後に指紋照合結果を指紋照合システム端 50 用いて、同一指紋であるかどうかを判断するものであ

末2に伝達する(S54)。前記指紋照合結果を受信した指紋照合システム端末2では、制御部11が指紋照合結果による開扉の実行を判断する(S55)。その結果、同一指紋と判断した場合は、登録者であるとして開扉する(S56)が、同一指紋でないと判断した場合は登録者でないとして開扉しない(S57)。

18

【0097】§6:例3の装置の説明・・・図15参照図15は例3の装置構成図である。以下、図15に基づいて例3の装置を説明する。なお、例3でも図2に示した全体図は同じである。各指紋照合システム端末2には、入力部5、指紋画像記憶部6、指紋中心点検出部7、キーボード8、画像切り出し部9、表示部10、制御部11、データ通信部12等が設けてある。

【0098】また、指紋登録照合装置1には、切り出し位置決定部21、データ通信部22、指紋中心位置記憶部34、部分画像記憶部26、ドア番号記憶部31、照合対象登録者の決定部32、ドア番号-利用者表記憶部33、登録指紋情報記憶部28、制御部25、特徴点照合部27等が設けてある。前記各部の機能等は次の通りである。

【0099】(1):画像切り出し部9は、指紋登録照合装置1から指定された座標の部分画像を利用者の採取指紋画像から切り出すものである。

(2):切り出し位置決定部21は、照合対象登録者の登録されている指紋(登録指紋情報)の指紋中心位置(座標)と特徴点位置(座標)と、採取指紋画像の指紋中心位置(座標)より、利用者の採取指紋画像で、実際に指紋照合に用いる部分画像の位置(座標)を決定するものである。

【0100】(3):指紋中心位置記憶部34は、利用者 から得られた指紋画像の指紋中心位置(座標)を記憶す るものである。

(4) :部分画像記憶部26は、指紋照合システム端末2から送られてきた指紋部分画像を記憶するものである。

【0101】(5): ドア番号記憶部31は、利用者が利用しようとしているドアの固有番号(ドア番号)を記憶するものでる。

(6) :照合対象登録者の決定部32は、利用者が利用しようとしているドアを使用できる登録者から一人を選び出すものである。

【0102】(7):ドア番号-利用者表記憶部33は、各ドアについて利用者を登録したドア番号-利用者表を記憶するものである。なお、前記ドア番号-利用者表は、各ドア番号毎に、利用者を登録した表(テーブル)である。

【0103】(8): 登録指紋情報記憶部28は、登録者 各人の指紋情報を記憶するものである。

(9) :特徴点照合部27は、利用者の指紋画像と、登録者の登録されている特徴点画像と、それら相互の関係を用いて、同一指紋であるかどうかを判断するものであ

る。なお、他の構成は例1と同じである。

【0104】なお、例3は、指紋照合システム端末2で の利用者が少人数に限られる場合の例である。指紋照合 システム端末2の利用者が少人数に限られる場合とは、 例えば、指紋照合システム端末2が端末1、端末2、端 末3の3台あり、端末1の利用者が、利用者A、利用者 B、・・・利用者Gで、端末2の利用者が、利用者H、 利用者 [、・・・利用者 Rで、 端末3の利用者が、利用 者T、利用者U等のように、少人数となる場合である。 【0105】との場合、各端末での利用者全員の登録指 10 紋に対して指紋照合を行い、利用者がその端末(指紋照 合システム端末2) に対する登録者であるか、未登録者 であるかを判断する。以下、詳細に説明する。

【0106】§7:例3の処理説明・・・図16~図1 8參照

図16は例3の処理フローチャート(その1)、図17 は例3の処理フローチャート(その2)、図18は例3 の処理フローチャート (その3) である。以下、図16 ~図18に基づいて例3の処理を説明する。なお、S6 0~S77は各処理ステップを示す。

【0107】先ず、指紋照合システム端末2では入力部 5から利用者の指紋画像を採取し(S 6 1)、制御部 1 1の制御で前記採取指紋画像を指紋画像記憶部6 に記憶 しておく、次に、指紋中心点検出部7は、指紋画像記憶 部6 に記憶されている利用者の指紋より、指紋中心位置 の検出を行う(S82)。この場合、人の指紋には必ず 指紋中心が存在するので、指紋中心が検出できない場合 は、指の置き方がおかしいと判断する。そして、制御部 11の制御により表示部10にメッセージを表示して、 利用者に指を置きなおすように伝え(S60)、前配S 61の処理(指紋画像を再採取)から繰り返して行う。 【0108】また、前記S62の処理で、指紋の中心位 置が検出された場合は、制御部11の制御によりデータ 通信部12を介して、指紋照合システム端末2のID番 号(予め指紋照合システム端末2の内部に設定されてい る)と、指紋中心座標を指紋登録照合装置1に伝達する (S63)。指紋登録照合装置1では前記指紋照合シス テム端末2の1D番号(予め指紋照合システム端末2の 内部に設定されている)と指紋中心座標を受信すると、 前記指紋中心座標を指紋中心位置記憶部34 に記憶して 40 おく。

【0109】一方、指紋登録照合装置1では、指紋照合 システム端末2の利用可能者を指紋照合システム端末2 の I D番号 (予め指紋照合システム端末2の内部に設定 されている) より特定する。そして、特定された利用者 の内、一人の利用者の登録指紋を呼び出す。

【0110】すなわち、照合対象登録者の決定部32 は、ドア番号記憶部31に記憶されているドア番号を元 に、ドア番号-利用者表記憶部33を検索して指紋照合 システム端末2の利用可能者を特定する。そして、前記 50 画像座標を受信すると、画像切り出し部9は、前記部分

特定した利用可能者情報を元に、切り出し位置決定部2 1は登録指紋情報記憶部28から特定された利用者の 内、一人の利用者の登録指紋を呼び出す(S64)。

20

【0111】次に、切り出し位置決定部21は、前記呼 び出された登録指紋と、指紋中心位置記憶部34に記憶 されている採取指紋画像の指紋中心点位置(指紋中心座 標)より、登録指紋と採取指紋の位置ずれ量を求める。 ところで、指紋の照合は、採取された指紋画像内で、登 録されている特徴点が、登録位置にあるかどうかを調べ ることにより行う。即ち、採取指紋画像の一部分のみを 用いて指紋照合を行う。

【0112】そとで、切り出し位置決定部21では、登 録指紋と採取指紋の位置ずれ量と登録指紋の特徴点位置 を用いて、採取指紋画像中心で実際に指紋照合に用いる 部分を決定する(S65)。この場合、指紋照合に用い る部分とは、採取指紋画像内で、登録指紋の特徴点位置 に相当する付近を指す。

【0113】照合結果は、登録指紋と採取指紋間で合致 する特徴点の個数が、予め決められた個数(関値)を超 えた場合、同一指紋であるとする。従って、切り出し位 20 置決定部21は、指紋照合に必要最低限の部分が得られ たかどうかを判断する(S66)。その結果、採取指紋 画像中で実際に指紋照合に用いる部分の個数が、この関 値に満たない場合、すなわち、指紋照合に必要最低限の 部分が得られないと判断した場合、呼び出された登録指 紋と採取指紋は同一でないと判断し、登録指紋を指紋照 合対象から外す(S74)。

【0114】そして、利用者の全ての登録指紋について 指紋照合を行ったかどうかを判断し(S75)、まだ残 りがあると判断した場合は前記S64の処理から繰り返 して行う。しかし、その指紋照合システム端末2の全て の利用者の登録指紋について指紋照合を終えた場合は、 指紋照合結果が、「本人」でないことを指紋照合システ ム端末2へ伝達する(S76)。この場合、指紋照合シ ステム端末2では開扉しない(S77)。

【0115】すなわち、前記S66の処理で、指紋照合 に必要最低限の部分が得られなかった場合、次の指紋照 合システム端末2の利用可能者の登録指紋に対し指紋照 合を行う。もし、指紋照合システム端末2の利用可能者 全ての登録指紋に対し、指紋照合結果が同一指紋でない のなら、利用者は登録者でないと判断する。この時、そ の事実を指紋照合システム端末2側へ伝え、指紋照合シ ステム端末2では表示部10にメッセージを表示して、 利用者に利用不可の旨を伝える。

【0116】一方、前記566の処理で、指紋照合に必 要最低限の部分が得られた場合、すなわち、指紋照合を するに足る指紋部分画像が得られた場合は、指紋照合シ ステム端末2に指紋照合に用いる部分画像座標を伝達す る(S67)。指紋照合システム端末2では、前記部分 画像座標を基に、指紋画像記憶部6に記憶されている採取指紋画像から部分画像を切り出し(S68)、その画像(指紋部分画像)を指紋登録照合装置1に転送する(S69)。

21

【0117】指紋登録照合装置1では、前記画像(指紋部分画像)を受信すると、その画像を部分画像記憶部26に記憶しておく。そして、特徴点照合部27は、部分画像記憶部26に記憶してある指紋部分画像(指紋照合システム端末2から送られてきた指紋部分画像)と、登録指紋情報記憶部28に記憶されている登録指紋画像の特徴点画像をそれぞれ比較し、合致する特徴点数を求める。

【0118】すなわち、特徴点照合部27は、ムービングウインドウアルゴリズムを用いて、指紋照合を行い(S70)、登録者であるかどうかを判断する(S71)。その結果、採取指紋が登録指紋に一致すると判断(登録者であると判断)した場合は、その旨を指紋照合システム端末2に伝達する(S72)。この場合、指紋照合システム端末2では制御部11の制御により開屏する(S73)。

【0119】一方、前記S71の処理で、登録指紋でないと判断(登録者でないと判断)した場合、その登録指紋を指紋照合対象から外し(S74)、次の指紋照合システム端末2の利用可能者の登録指紋に対し、同様に指紋照合を試みる。

【0120】§8:例4の説明・・・図19参照図19は例4の説明図である。以下、図19に基づいて例4を説明する。例4は、生体情報入力装置40と生体情報照合装置42と通信手段としての通信回線41からなるネットワーク認証装置の例であり、前記例1~例3 30のような指紋だけでなく、人体の目の網膜、虹彩、或いは手形、音声等の各種生体情報の認証処理を行う装置の例である。

【0121】(1):装置構成の説明

図示のように、生体情報照合装置42は、予め個人の生体情報を記憶しておく生体情報記憶部50と、生体情報入力装置40から転送されてきた使用生体情報決定基準を基に、生体照合に用いる生体情報を決定する使用生体情報決定部49と、生体情報入力装置40から転送されてきる生体情報とを照合する生体情報照合部48と、通信回線41を介して生体情報入力装置40と情報転送するためのデータ通信部(通信制御手段)46を備えている。(0122)また、生体情報入力装置40は、生体情報を電子化情報に変換する生体情報入力部43と、生体情報開合装置42が照合に用いる生体情報を決定する際に必要とする使用生体情報決定基準を算出する使用生体情報決定基準算出部44と、生体情報入力部43から得られた生体情報より生体情報照合装置42から指示された

線41を介して生体情報照合装置42と情報転送するためのデータ通信部(通信制御手段)46を備えている。 【0123】そして、前記生体情報入力装置40と生体情報照合装置42との間で、使用生体情報決定基準と、使用生体情報抽出部分と、使用生体情報と、生体情報照合結果を伝達するようにした。

【0124】(2):動作説明

以下、前記ネットワーク認証装置の動作を説明する。先ず、生体情報入力装置40では、生体情報入力部43により、利用者の指紋、目の網膜、虹彩、手形、音声等の生体情報を入力し、電子化して取得する。そして、前記取得した生体情報をデータ通信部46の制御で生体情報照合装置42へ転送し、生体情報記憶部50に記憶しておく。

【0125】生体情報の照合時には、生体情報入力部43で取得した照合用の生体情報の内、照合に必要な部分の情報だけを使用生体情報決定基準算出部44と、使用生体情報抽出部45により抽出する。使用生体情報抽出部45は、指紋の場合は指紋の中心点、手形の場合は指20の付け根、虹彩の場合は瞳の位置等を照合処理のための基準として算出する。

【0126】使用生体情報抽出部45は、算出された基準情報と、通信回線41を介して生体情報記憶部50に間い合わせることで得られた登録済みの基準情報との関係から、照合のために抽出する情報を判断し、所定のデータ領域から生体情報を抽出する。この場合の生体情報は、特徴点が良く用いられ、虹彩では瞳口を中心とした放射状の縞バターンが良く用いられる。

【0127】抽出された生体情報は、通信回線41を介して生体情報照合装置42に転送される。生体情報照合 装置42では、生体情報照合部48が予め生体情報記憶部50に記憶されている生体情報と、通信回線41を介して生体情報入力装置40から転送されてきた生体情報の照合を行う。そして、前記照合処理において、所定の関値(予め装置内に設定しておく)以上の一致が見られた場合には、同一の生体情報と判断する。

【0128】前記のように、生体情報から照合処理を行うための基準情報を先に抽出し、その基準情報によって生体情報の照合に必要な部分のみを抽出することによって、照合時のデータ転送量を削減することができる。また、照合時のデータ転送量を削減することができるため、通信回線の負担軽減を図ることも可能である。

【0129】(他の実施の形態)以上実施の形態について説明したが、本発明は次のようにしても実施可能である。

【0130】(1):本発明の指紋照合システムは、部屋のドア付近に設けて入室の際に使用する例に限らず、指紋照合により利用者を確認する他の任意の用途に利用可能である。

生体情報を抽出する使用生体情報抽出部45と、通信回 50 【0131】(2) :前記位置合わせ用基準点位置は、指

23 紋中心位置の座標に限らず、指紋中心から一定距離離れた位置の座標を用いることも可能である。

[0132]

[発明の効果]以上説明したように、本発明によれば次のような効果がある。

(1) :指紋照合システム端末と指紋登録照合装置間で転送する画像データの量を最低限に抑えることができ、データ転送量の縮小化を図ることができる。従って、指紋照合に必要な時間を短縮することができる。

[0133](2):1つの指紋登録照合装置と、各ドアに設けた複数の指紋照合システム端末とからなるシステムを構築した場合、指紋情報のデータ転送時間を短縮するために、各指紋照合システム端末に高速処理可能な装置を設置することも考えられるが、このようにすると、複数の指紋照合システム端末を全て高速処理可能な装置にする必要があり、システムがコスト高になる。

【0134】しかし、本発明では、指紋照合システム端末と指紋登録照合装置間で転送する画像データの量を最低限に抑えているので、指紋照合システム端末に高速処理可能な装置を使用しなくても、1つの指紋登録照合装 20 置のみを高速処理可能な装置にすれば、全体の指紋照合時間を短くすることができる。また、システムが安価になる。

【0135】(3):指紋照合システム端末と指紋登録照合装置間でのデータ転送量を減らしてデータ転送時間を少なくすることができるので、指紋照合システム端末として安価に装置を使用しても、短時間で効率の良い指紋照合処理を行うことができる。このため、指紋照合により入室する場合、利用者が入室の際に長い時間待たされることもなくなり、利用し易くなる。

【0136】前記効果の外、各請求項に対応して次のような効果がある。

(4): 請求項1では、指紋照合システム端末と指紋登録 照合装置間で行われる画像通信を、登録指紋の特徴点付 近に相当する部分画像に限定しているので、画像通信時 間を短縮化することができる。その結果、指紋画像採取 から指紋照合結果を出すまでの時間が短くなる。

【0137】(5): 請求項2では、切り出し位置決定部は、登録指紋情報記憶部に登録されている個人の登録指紋情報内の特徴点位置を用いて、指紋照合に必要な部分画像の切り出し位置を決定する位置決定手段を備えている。従って、登録指紋情報を用いて、採取指紋画像の中から実際に照合に用いる部分を選択することで、指紋照合システム端末側での特徴点抽出による画像切り出し位置の選択を不必要にする。このため、指紋照合処理が簡単になり高速、かつ効率の良い指紋照合処理を行うことができる。

【0138】(6):請求項3では、指紋基準点検出手段は、採取指紋画像の指紋中心位置を位置合わせ用指紋基準点として検出する指紋中心点検出部を備え、前記切り 50

出し位置決定部は、前記登録指紋情報の指紋中心位置 と、前記指紋照合システム端末から転送された指紋中心 位置とを比べて位置合わせを行うことで、指紋照合に必 要な部分画像の切り出し位置を決定する位置決定手段を 備えている。

【0139】従って、指紋照合時に、指紋画像から実際 に指紋照合に用いる部分を選択する際、登録指紋の中心 位置を基準に、採取指紋画像から切り出す部分を決定す ることにより、確実に該当する部分画像を切り出すこと ができる。

【0140】(7): 請求項4では、切り出し位置決定部は、前記登録指紋情報記憶部に登録されている登録指紋情報から登録指紋と採取指紋との位置合わせ用特徴点を取得して、指紋照合に必要な部分画像の切り出し位置を決定する位置決定手段を備えている。

【0141】従って、登録時の指紋画像と照合時の指紋 画像では、画像内での指紋の位置が異なるが、登録指紋 の位置合わせ用特徴点と、その付近における採取指紋画 像を用いて指紋位置合わせを行うと、簡単な処理で確実 に該当部分を切り出すことができる。

【0142】(8): 請求項5では、切り出し位置決定部は、前記登録指紋情報記憶部に登録されている登録指紋情報から特定した登録指紋の特徴点位置と、その相対位置関係を用いて前記指紋照合に必要な部分画像の切り出し位置を決定する位置決定手段を備えている。

【0143】従って、指紋の特徴点画像と、それらの相互の位置関係を用いる指紋照合方式を採用することにより、指紋照合システム端末は、特徴点抽出機能を不必要とし、指紋画像から部分画像を切り出す機能のみで済む。また、登録データ、照合データが少なくて済む。更に、照合速度の殆どは、指紋登録照合装置に依存し、指紋登録照合装置の性能のみを上げれば、本発明による指紋照合システム全体の照合時間が短縮できる。

【0144】(9): 請求項6では、生体情報入力装置と 生体情報照合装置と通信手段からなるネットワーク認証 装置において、生体情報照合装置は、生体情報記憶手段 と、使用生体情報決定手段と、前記生体情報照合手段 と、通信制御手段を備え、生体情報入力装置は、生体情報入力手段と、使用生体情報決定基準算出手段と、使用 生体情報抽出手段と、通信制御手段を備え、生体情報入 力装置と生体情報照合装置との間で、使用生体情報決定 基準と、使用生体情報抽出部分と、使用生体情報と、生 体情報照合結果を伝達するようにしている。

【0145】前記のように、生体情報から照合処理を行うための基準情報を先に抽出し、その基準情報によって生体情報の照合に必要な部分のみを抽出することによって、照合時のデータ転送量を削減することができる。また、照合時のデータ転送量を削減することができるため、通信回線の負担軽減を図ることも可能である。

| 【図面の簡単な説明】

26

- 【図1】本発明の原理説明図である。
- 【図2】実施の形態におけるシステム構成図である。
- 【図3】実施の形態における例1の装置構成図である。

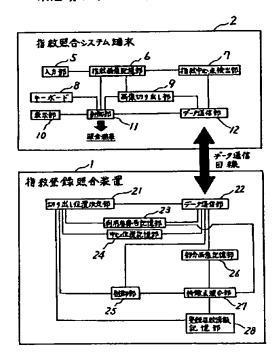
25

- 【図4】実施の形態における例1の処理説明図(その
- 1) である。
- 【図5】実施の形態における例1の処理説明図(その
- 2) である。
- [図6] 実施の形態における例1の処理説明図(その3)である。
- 【図7】実施の形態における例1の処理フローチャート 10 (その1) である。
- 【図8】実施の形態における例1の処理フローチャート(その2)である。
- 【図9】実施の形態における例2の装置構成図である。
- 【図10】実施の形態における例2の処理説明図(その
- 1) である。
- [図11] 実施の形態における例2の処理説明図(その 2) である。
- 【図12】実施の形態における例2の処理フローチャート(その1)である。
- 【図13】実施の形態における例2の処理フローチャート(その2)である。
- 【図14】実施の形態における例2の処理フローチャート(その3)である。
- 【図15】実施の形態における例3の装置構成図である。
- 【図16】実施の形態における例3の処理フローチャート(その1)である。
- 【図17】実施の形態における例3の処理フローチャー

- ト (その2) である。
- 【図18】実施の形態における例3の処理フローチャート(その3)である。
- 【図19】実施の形態における例4の説明図である。
- 【図20】従来例1の説明図(その1)である。
- 【図21】従来例1の説明図(その2)である。
- 【符号の説明】
- 1 指紋登録照合装置
- 2 指紋照合システム端末
- 3 ドア
- 5 入力部
- 6 指紋画像記憶部
- 7 指紋中心点検出部
- 8 キーボード
- 9 画像切り出し部
- 10 表示部
- 11、25 制御部
- 12、22 データ通信部
- 13 位置合わせ用切り出し座標記憶部
- 20 21 切り出し位置決定部
 - 23 利用者番号記憶部
 - 24 中心位置記憶部
 - 26 部分画像記憶部
 - 27 特徵点照合部
 - 28 登録指紋情報記憶部
 - 30 位置合わせ用部分画像記憶部
 - 31 ドア番号記憶部
 - 32 照合対象登録者の決定部
 - 33 ドア番号-利用者表記憶部

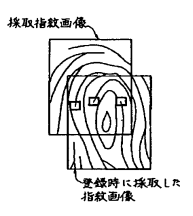
【図1】

本発明の原理説明図



【図6】

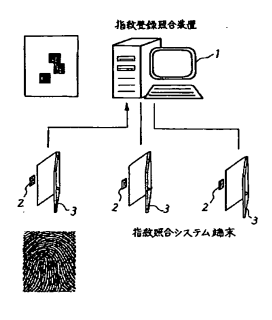
例10处理説明图(703)



□ 照合できる特徴点

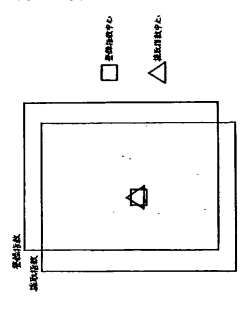
[図2]

システム構成図



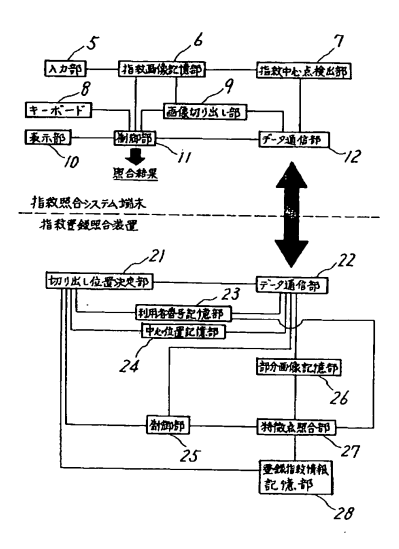
【図4】

例1の処理説明図(その1)



[図3]

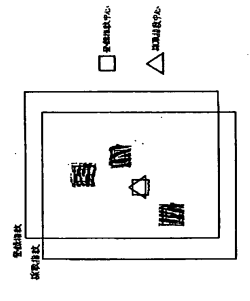
例10装置構成図



1

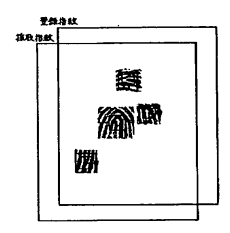
【図5】

例10处理説明图(202)



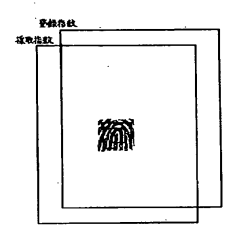
【図11】

例20处理説明图(その2)



[図10]

例2の処理説明図(その1)

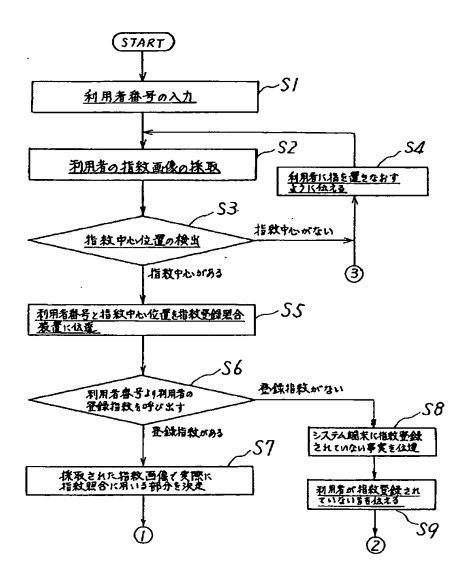


位置合わせ用 登録特徴点



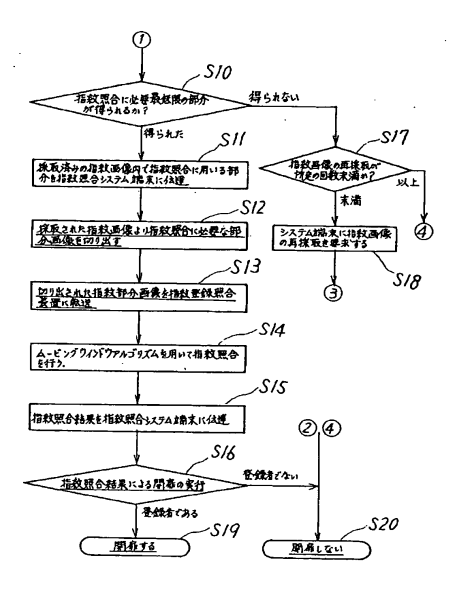
[図7]

例1の処理フローチャート(その1).



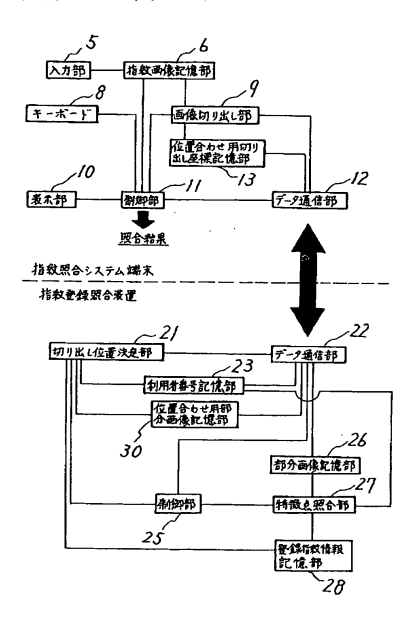
【図8】

例1の処理フローチャート(その2)



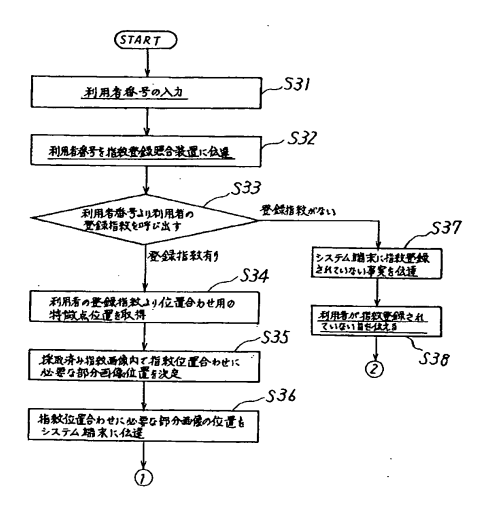
[図9]

例20装置構成図

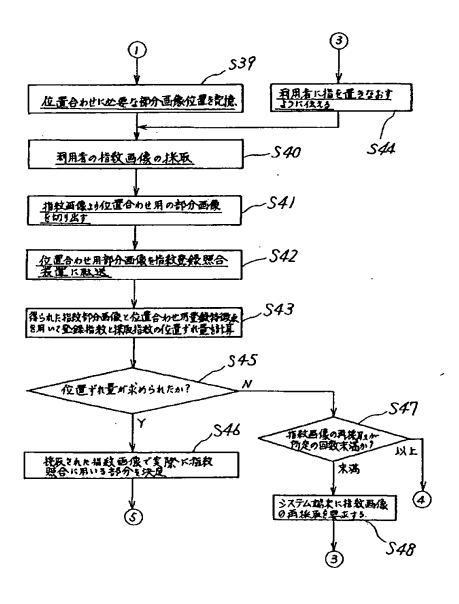


[図12]

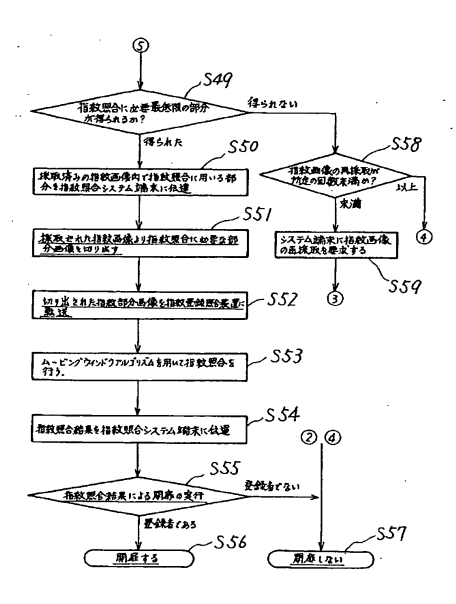
例2の処理フローチャート(その1)



(図13)
例2の処理フローチャート(その2)

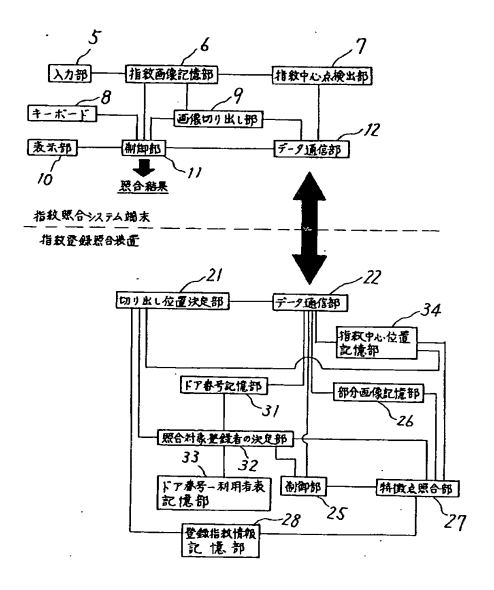


例2の処理フローチャート(その3)



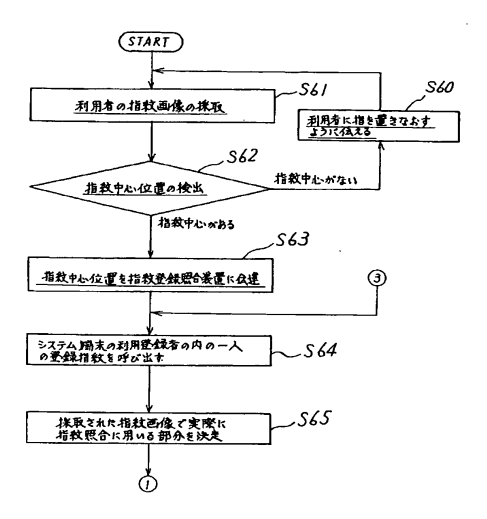
[図15]

例30装置構成図



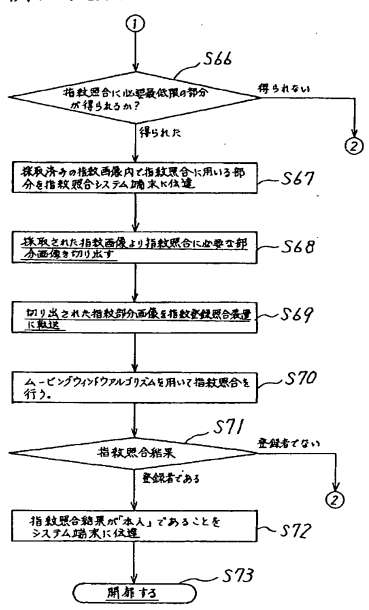
[図16]

例3の処理フローチャート(その1)

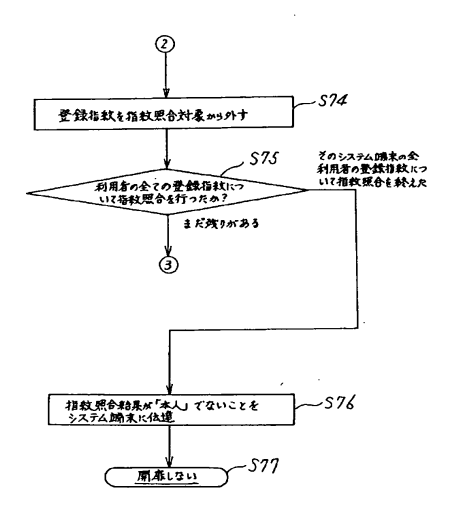


[図17]

例3の処理フローチャート(その2)



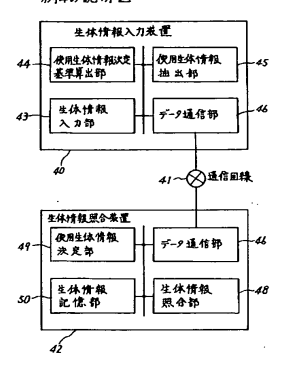
例3の処理フローチャート(その3)



【図19】

19]

例4の説明図



【図20】

従来例1の説明図(その1)

A:登録处理



B:特徵点 分岐点





[図21]

従来例1の説明図(その2)

A 辞客例

ID Number	
M	X1,Y1 位置合わせ用
N	XZ,Y2
	:
	Хп.Үп

B 照合処理



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ CÔLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потикв.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.